

Apresentação do Volume 11 Número 21 da Revista Brasileira de História & Ciências Sociais

Nesse ano de 2019 a **Revista Brasileira de História & Ciências Sociais – RBHCS** – comemora sua **primeira década** de existência. A **RBHCS** surgiu como uma aposta de pesquisadores e pesquisadoras interessados em assuntos transversais entre a História e os diversos seguimentos das Ciências Sociais. A proposta era que cada qual, dentro das especificidades de suas áreas, pudessem trazer elementos importantes para contribuição de determinados temas em comum. Idealizada dessa linha editorial a **RBHCS** hoje, lançando sua **21ª edição**, tornou-se uma realidade concreta. Ao longo desses anos foram mais de 200 publicações entre artigos, resenhas, traduções e transcrições abrangendo áreas para além da História e das Ciências Sociais, Políticas, Jurídicas, Educação, Psicologia e Serviço Social.

E para brindar essa trajetória de muito esforço por parte de seus editores, a **RBHCS** em sua nova edição apresenta o dossiê “*Pena de morte e penalidade carcerária no mundo Ibero-Americano (séculos XVI-XX)*”, organizado pelo Prof. Dr. Tiago da Silva Cesar da Universidade Católica de Pernambuco (Brasil) e pelo Prof. Dr. Pedro Oliver Olmo da Universidad de Castilla-La Mancha (Espanha). Trata-se de um tema pertinente e sensível ao nosso presente, uma contribuição de extrema importância para diversas frentes de pesquisas nessa área.

Além do dossiê destacado, a atual edição apresenta também a sessão de temática livre com sete artigos. Frente a essa diversidade, a presente edição atinge a meta de nosso escopo editorial, mantendo-se um periódico multidisciplinar, que busca fomentar o diálogo às diversas áreas do conhecimento com base na teoria social.

A todos e todas desejamos uma boa leitura!

Inverno de 2019

Editores da RBHCS

Profa. Denize Terezinha Leal Freitas (UNIPAMPA/SEDUC)

Prof. Fabiano Quadros Rückert (UFMS)

Prof. José Carlos da Silva Cardozo (FURG)

Prof. Jonathan Fachini da Silva (UFPEL/SMEC)

Prof. Tiago da Silva Cesar (UNICAP)